

赛事“燃” 健身“热” 盐城“火”

2024年我市举办超千场体育赛事

□记者 陈雪峰

盐城晚报讯 记者12月25日从市体育局了解到,截至发稿时,今年全市组织开展各类全民健身活动超1000场(次),特色品牌赛事进一步做大做强,引进一批具有较大影响力的竞技体育赛事,我市运动员在重大比赛中摘金夺银。盐城积极探索“赛事+”发展新模式,擦亮体育名片,拉动体育消费,城市知名度和美誉度不断提升。

市体育局群众体育处负责同志介绍,今年已组织开展盐城马拉松赛、盐城市第六届龙舟赛、广场舞大赛、全民健身大拜年、城市(社区)业余俱乐部联赛、青少年阳光体育运动联赛、国球“二进”(进社区、进公园)、体育赛事“三进”(进景区、进街区、进商圈)等全民健身活动1000场(次)以上。全民健身“四季歌”(春季马拉松、夏季龙舟赛、秋季黄海湿地公路自行车赛、冬季广场舞大赛)

越唱越响,本土特色品牌赛事进一步做大做强,连续多年举办盐城马拉松赛、黄海湿地公路自行车赛等大型赛事,累计吸引超10万名选手来盐参赛,领略鹤舞鹿鸣、万鸟翔集的独特风光。

郝婷携队友夺得巴黎奥运会艺术体操集体全能冠军,为中国艺术体操队实现奥运参赛史新突破,蒯曼助力中国乒乓球队勇夺2024年国际乒联混合团体世界杯冠军。此外,卞译敏参加世界青年场地自行车锦标赛勇夺冠军并破赛会纪录,韦奕夺得杭州亚运会国际象棋男子个人冠军、全国智力运动会国际象棋男子团体和个人冠军,为国家争光、为盐城添彩。市体育局训练竞赛处负责同志介绍,我市在全省率先出台《盐城市运动员教练员参加国际国内竞技体育类赛事奖励办法》,大力引进高水平教练员,探索科

学训练新模式,盐城竞技体育正走上高质量发展路径,目前已有20余名运动员在国家队集训。

市体育局产业管理处负责同志表示,赛事作为体育的核心元素,兼具事业、产业属性,是推动体育事业、产业发展的重要抓手。我市大力引进具有影响力的赛事,承办全国沙滩排球锦标赛、NBL篮球赛、2024年全国健身秧歌(鼓)大赛、全国健身瑜伽公开赛、全国青少年保龄球锦标赛、全国国际象棋校际联赛、江苏省《国家体育锻炼标准》达标赛等具有国际国内影响力的品牌赛事。今年6月,作为国内级别最高、竞技水平最高、社会影响力最大的顶级龙舟赛事之一的2024年中华龙舟大赛在盐城大洋湾开赛,来自全国各地的36支龙舟队、800余名运动员参赛,吸引超过2万名游客来盐,带动消费超1.2亿元。

全国青少年U系列壁球比赛
市青少年队勇夺3金

盐城晚报讯 12月13日至15日举行的2024年全国青少年U系列壁球比赛(济宁站)中,盐城市青少年队勇夺3枚金牌。

此项赛事吸引了来自山东、北京、浙江、上海、江苏等全国各地近200名选手参赛,盐城市青少年壁球队派出14名运动员参赛。

本次比赛设有U9、U11、U13、U15、U17和U19男女组别。经过激烈角逐,我市代表队获得3枚金牌、5枚银牌和3枚铜牌,其中,袁梓取得U9男子组的金牌,秦梓皓取得U11男子组金牌,卞其成取得U9女子组金牌。

市青少年壁球队相关负责人表示,通过这次比赛,队伍达到以赛代练的目的,也提高临场经验,为冬训提供明确方向。 记者 陈雪峰

阜宁县滨湖高级中学
举办公开教学研讨活动

盐城晚报讯 为进一步深化课程改革,优化育人方式,落实学科核心素养培育,促进教师专业成长,提升学校办学品质,加强校际交流,阜宁县滨湖高级中学于12月20日举办以“情境激发,任务驱动,问题激思课堂教学范式”为主题的公开教学研讨活动。

活动开始,盐城市第五联盟校成员代表、阜宁县有关学校领导代表、教师代表聆听罗玉英教授关于《理念与实践——新课标新教材新高考背景下的教学评一致》讲座。罗玉英教授专职从事师资培训课程开发与主讲工作,是华东师范大学兼职研究员、北京大学国培项目指导专家。她结合当前教育发展的趋势,分析未来教育方向,分享教学实践中的宝贵经验。

活动期间,省、市、县名师工作室成员分别开设公开课,参会人员在交流探讨与深刻思考中收获知识和经验。 陈慧香 文/图

碰撞思维火花 放飞科技梦想

盐城晚报讯 12月21日上午,第三十一届江苏省青少年科技模型大赛盐城市选拔赛(阜宁赛点),在阜宁师范学校附属小学新兴路校区举行。

在开幕式现场,来自阜宁师范学校附属小学新兴路校区的参赛选手徐晟博代表全体参赛选手庄严宣誓,他们将以严肃认真的态度、勇于拼搏的精神参加本次大赛,在比赛中坚韧顽强、拼搏进取,自觉服从裁判安排,维护大赛纪律,严格遵守大赛规则,将比赛当作交流技艺、提高技能的平台。

“青少年正是国家发展科技创新的希望和未来。科技模型大赛的举办不仅是为了激发青少年对科学的兴趣和热情,更是为了培养他们探索未知、勇于创新的精神。相信通过这样的活动,孩子们能够更好地理解科技的力量,并将其应用于实际生活中。科技,作为推动社会进步的重要力



量,是引领未来发展的关键。”阜宁师范学校附属小学教育集团党委书记卢建山在致辞中说。

本次选拔赛共有164名选手参加,比赛组别分为幼儿组、小学组和初中组,具体比赛项目为乐

创竞技、卡片电路。本次科技模型大赛不仅为热爱科技的孩子们搭建了展示科技创新成果的舞台,更是一次难得的学习与交流的机会。

卢昊 文/图

